PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-143077

(43) Date of publication of application: 23.05.2000

(51)Int.Cl.

B65H 35/07

(21)Application number : 10-359961

02.11.1998

(71)Applicant: WAKAMATSU YOSHIHIDE

(72)Inventor: WAKAMATSU YOSHIHIDE

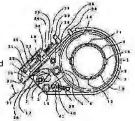
(54) TAPE HOLDER WITH FOLDING MECHANISM

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a tape to be held with the fingertips when taken off by folding a tape end to be cut off when cutting an adhesive tape after sticking it, so as to form a nonadhesive part.

SOLUTION: Normally an adhesive tape is delivered from a guide roller 7 to a stuck object to stick. When cutting, a body 1 is inclined to press a delivered part 37 to a locking body 31, and the body 1 is moved forward to relax the tension of the tape delivered part 37, and then operated to move backward. The tape delivery part 37 is pulled in between a regulating part 36 and a regulating roller 22 to form a folded state, and the regulating roller 22 is tilted to the regulating part 36 to bond a folded part 37 in annular shape. A rotary cutting edge 17 is interlocked to cut the tape delivered part 37, and backward



moving force is released to put back the locking body 32 forward. The body 1 is then pulled forward to detach the locking part 31 from the annular folded part 37, thus forming a nonadhesive part at the cut end.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2000-143077 (P2000-143077A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.CL7	裁別配号	FI		チーマコード(参考)
B65H 35/07		B 6 5 H 36/07	H	3 F 0 6 2

密査環境 未請求 菌泉項の数5 書面 (全 4 頁)

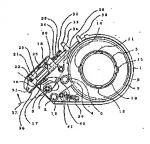
(21)出顧器号	特顧平LQ-359961	(71)世頃人 506088521 岩松 美秀		
(22)出願日	平成10年11月2日(1998, 11.2)	大阪府英面市坊島1丁目10番3号 (72)発明者 若松 英秀 大阪府英面市坊島1丁目10番3号		
		Fターム(参考) SFO62 AA12 ABDI BB02 BC01 BC06 BC02 BC08 BE02 BF01 BF03 BC04 FA13		

(54) 【発明の名称】 折り返し機構付きテープホルダー

(57)【要約】

【課題】 この発明は携帯用のテープホルダーで結着テープの貼着部に非粘着部を形成する手段に関するものである。

「解決手段」 製画計畫デーブを回動自な収支持する本 体に、支持ローラーとガイドローラーを配数し、さらに ガイドローラーの前方を回転する回転力を補支し、回転 刃の前方には検定させて線側部を配数し、回転刃の刃先 が展側離よりも後退した位庫に回転刃をはかて保持し、 規側部の前方には対での間面で規則ローラーを開起し、 規側部の一両がに対策の間間ではデーブ値り出し部の構造 に対した位庫にはおで付禁して保持し、係止体は弾 性体で表現し、低止体を強速させる際に規則ローラーが 無側部に作動するよりに必要がよったの分に体でラーが 原理を関するとからかに体である。 を対して保証になって対象して保持し、係止体は弾 性体で表現し、低止体を過ぎせる際に規則ローラーが 前に回転刃を回動させる。上記構造にかいて列紙時にデー ブ港り仕む都を保止部に解し当てて抑力し、水化テープ で調から使用を発力



【特許請求の範囲】

【請求項1】 巻回粘着テープを回動日在に支持する本 体に、テープ繰り出し部の粘着面に接触する支持ローラ 一と非結者面に接着して案内するガイドローラーを配設 し、該ガイドローラーの前方には回勤可能に軸支した回 転刃を配備し、さらに回転刃の前方でしかも回転刃に接 近させて規制部を配設し、回転刃の刃先が規制部よりも 後退した位置に回転刃をばねで導力的に保持し、規制部 の前方には所定の間隔で規制ローラーを配備し、規制部 と規制ローラーの間にはチーブ繰り出し部の構方向両端 10 を係止するための係止体を進退可能に配備し、しかも該 **侨止体を規制部及び規制ローラーから突出させた位置に** はねで付勢して保持し、係止体は弾性体で形成し、係止 体を後方へ移動する際には規制ローラーが規制部へ傾動 して押圧するように連動させ、さらに移動終了直前に回 転刃を回動するように運動させた折り返し機構付きテー プホルダー。

【詰求項2】 係止体をコイルばねで形成した詰求項1 記載の折り返し機構付きテープホルダー。

【請求項3】 網制ローラーのローラーを取り除き板状 20 の網副体とした請求項1及び請求項2記載の折り返し機 権付きテーブホルダー。

【請求項4】 回転刃の刃先の略中央部を尖角として両側に直線刃を傾斜させた請求項1~3記載の折り返し機構付きテーブホルダー。

【請求項5】 係止体をローラーとし、前方に位置する 時は開き、後方移動開始時に閉じて、さらに規制ローラ ー又は板状の規制体が規制制を摂正する時に関く模様と した請求項1~4記載の折り返し機構付きテープポルダ

【発明の詳細な説明】

[0001] (発明の属する技術分野) この発明は枯着 テープを眩者したのち、切断する際に切り数すテープ雄 を折り返して非粘着部を形成することにより、テープを 動かす時に指光で挟持できるようにした粘着テープホル ダーに関するものである。

[0002] 新り返し観構を備えた携帯用のテープホル ダーが需要者より強く要望されているが、朱だ開発され るに至っていない。

[0003] (無明が減失しようとする機関) 既に貼着 40 された仕書子・之影動が順、テープ等が結善している ため指揮で快待できず爪先で着干剥がして供待罪を動が す必要があった。又類位された商やを開棄する際に刃物 ケテープを切ったりするが、指定された商品を領害する ことがあった。本発明は容易に枯着テープを繋がすため にテーフ型を挟持できる非鉛者都を形成するものであ る。

【0004】 〔課題を解決するための手段〕 巻回钻着テ

内するガイドローラーを配設し、該ガイドローラーの前 方には回動可能に確定した回転力を配備し、さらに回転 刃の前方でしかも回転刀に接近させて總輔部を配設し、 回転刃の刃先が線刺部よりも後退した位置に回転刃をば ねで弾力的に保持し、

【0005】規制部の前方には所定の間隔で規制ローラ ーを配備し、規制部と規制ローラーの間にはテープ繰り 出し部の横方向両端を係止するための係止体を進退可能 に配備し、しかも該係止体を規制部及び規制ローラーか ち突出させた位置にばねで付勢して保持し、係止体は弾 性体で形成し、係止体を後方へ移動する際には規制ロー ラーが規制部へ傾動して押圧するように連動させ、さら に移動終了直前に回転刃が回動するように連動させる。 【0006】 「作用」テープ繰り出し部を係止体の内側 に挿通させた状態でも贴着作業は可能であるが、通常は ガイドローラーから直接に被貼着物に貼着テープを繰り 出して贴着を行い、切断する際に本体を傾けてテーブ緑 り出し部を弾性体である係止体に押圧し、係止体の内側 に挿入させ、次に本体を若干前方に移動させてテープ緑 り出し部の張力を経めた状態として係止体を後方へ移動 緑作することにより、

[0007] チープ繰り出し動を規刻配と規制ローラー の間に引き込んで折り返し状態を影成し、さらに規制ロ ラーを達動させて規制部・規動させ、折り返し副を課 状に養養し、次に回転刃を直動させてテープ繰り出し部 を切断し、明記ためらは彼を新かする力を開始し ル体を前方に戻し、さらに本体を手載に引いて環状の折 り返し部から原止体を外すことにより切断機能に実枯者 輸が形成される。

【0068】 (発明の実施の影響)以下、実施門の個に より本発明を詳細に説明する。 (図)) は本発卵の一部 切欠いた側面で、 (図 2) は、 (図 1) の一部切欠いた 正面間である。 (図 1) 及び (図 2) た於いて、本体1 の外周壁の前方側に期口部2を返放し、本体1の内側に は打開酵者3を開設し、されて締せく執5を記刻して第4 には対容ローラー6を発5にはガイドローラー7を伸着 し、

【0009】 四路橋3 には金田店書デーブ8 を回動自在 に支持するデーブ支持体9 に配接した筒状芯体10を り入し、門面積3 の売組能には除止片112次が止片12 を対向して実設させてデーブ支持体9 を係止し、腐状芯 体100元組能には除止片132次が止片14 を実験さ せて毎回括書デーブ8 を保止し、間口即2の下部に軸1 5 を配送して上脚脚12細的上側9隔壁線16に直接し て調動する日本列17を輸出り

[0010]上側外側壁端16から直線に形成された外 脚壁に突起体18及び突起体19を対向して配設し、該 突起体18及び19に軸20を配設して規制ローラー支 22を板ばね23で上側外周壁端16側へ弾力的に付勢

古台 【0011】上側外回壁端16と規制ローラー22の間 に可動得作体2.4を挿入し 可動操作体2.4の先端に突 起部25を配設して上側外層壁端16と規制ローラー2 2 を所定間隔で隔離し、さらに可動操作体2 4 に可動機 作枠26を形成して本体1に配設した突起部27と部分 董28に配設した突起部29に係合させ、該可勤操作枠 26の側板先端部に弾性体の係止体30及び31を対向 いて配線し、

【0012】可動操作体24の後端にはばねの係止部3 2を配設した操作部33をねじて固定し、係止部32と 本体1の外層部に配設した係止部34をばわ35で連結 して可動操作体24及び可動操作枠26を前方に付勢

し、さらに規制ビン36で前道を規制して保持し、 【①①13】テープ繰り出し部37を弾性体の係止体3 0及び31に細圧して挿入させたあと、本体1を若干前 進させてテープ繰り出し部37の張力を緩め、操作部3 3を手前に引いて係止体30及び31を後退させること により、テープ繰り出し部37が上側外周登4816と規 20 12 係止片 制ローラー22の間に引き込まれて折り返し状態とな り 可動程作体2.4の先端に記憶した突起部2.5が規制 ローラ支持体21の支持軸20の下方に移動した時に、 【①①14】規制ローラー22が領動して上側外層壁織 16を押圧して折り返し部を環状に接着し、接着と同時 に操作部33はテープ支持体9より突設した突起部38 を押し始め、テープ支持体9を回動することにより連結 43.9の孔4.0に種調した同転刃1.7の係合ビン41を 押し、即ち回転列17を回動してテープ繰り出し部37 を切断し、切断したのち操作部33を操作する力を解除 30 22 規制ローラー して係止体30及び31を前進させ、次に本体1を手前 に引いて環状の折り返し部から係止体30及び31を外

す。 【0015】(図3)は係止部の部分斜視図で係止部を ローラーにしたものである。規制部42を形成した操作 支持台43の上面に進退可能に取り付けた可動操作体4 4の先達に規制ローラーを傾動するための突起部45を 配設し、係止ローラー46を支持した係止ローラ支持体 47と係止ローラー48を支持した係止ローラー支持体 4.9を対向させて、しかも揺動可能に可動操作体4.4 に 40

【0016】さらに各々に配設した係合孔50及び係合 孔51に操作支持台43の係合ピン52及び53を挿通 させて係合し、可動操作体4.4が前方にばねで付勢させ た位置にある時は開き、後退開始時に閉じてテープ繰り 出し部を係止し、所要の長さに引き込んだのち、再び開 いて形成された環状の折り返し部から係止ローラー46 及び係止ローラー4.8が外れる機構としたもので、可動

【0017】「栗明の効果」助着終了端に非粘着部が形 成されて指先で検持できるため容易に剥離作業を行うこ とができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の一部切欠側面図

【図2】本発明の一部切欠正面図

【図3】係止部の部分斜視図

【符号の説明】 1 本体

2 開口部 10

3 円筒輪

4 11

5 軸

6 支待ローラー

7 ガイドローラー 8 卷回粘着チープ

9 テープ支持体

10 筒状芯体

11 低化片

13 係止片

14 係止片 15 🙀

16 上側外周壁織

17 回転刃

18 突紀体

19 突起体 20 5

21 規制ローラー支持体

23 板ばね

2.4 可動操作体 25 突起部

26 可動操作枠

2.7 突起部

28 部分差

29 突起部

30 難性体の係止体

31 弾性体の係止体

32 係止部 33 操作部

34 係止部

35 1210

36 規制ピン

37 テープ繰り出し部

38 突起部

39 連結部

40 71.

(4) 特朗2000-143077

43 緑作支持台 *48 係止ローラー

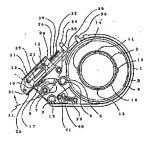
4.4 可動縁作体 4.9 係止ローラー支持体

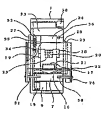
4.5 突起部 5.0 係合孔

 46 係止ローラー
 51 係合ビン

 47 係止ローラー支持体
 * 52 係合ビン

[21]





[23]

